المهام الأدائية للصف الخامس الابتدائي مادة: الرياضيات

تعليمات عامة:

- يستغرق العمل على المهام الأدائية فترة دراسية واحدة.
- يوزع المعلم أوراق المهام علي الطلاب ويوضح لهم المقصود منها، ويختار إحداها.
- يقدم المعلم الدعم اللازم لطلابه في اختيار المهام المناسبة لميولهم، ويشرف على مراحل تنفيذ المهام خلال أدائها.
 - يجيب الطلاب عن المطلوب من المهمة في نفس الورقة.
 - يتم تصحيح المهمة من ٣٥ درجة تبعًا للجدول التالي:

الدرجة النهانية	المنتج النهاني	جدية العمل	التخطيط	المرحلة
35 درجة	25 درجة	5 درجات	5 درجات	الدرجة

•••••	اسم الطالب:
•••••	الصف:

(1)

(منخفض الفيوم)



يقع منخفض الفيوم جنوب القاهرة في الجانب الغربي لنهر النيل، وتُقدر مساحته بحوالي6,069 كيلومتر مربع. ويوجد به مجموعة من طيور البلاشون، إذا كان وزن أحد طيور البلاشون 0.50 كجم، ووزن الطائر الثاني 1.35 كجم،ووزن الطائر الثالث. 0.875 كجم. باستخدام المعلومات السابقة؛ أكمل مايلي:

	-	,	
	من ألف في العدد	رقم 5 يمثل خمسة أجزاء	1 _ 1
	لعدد 6,069 هي	قيمة المكانية للرقم • في ا	7_ 11
	رة السابقة هو	صغر كسر عشري في الفق	۲_ أد
	ون الواردة بالفقرة السابقة	جموع أوزان طيور البلاث	٤ - م
کجر			=
	ي ووزن الطائر الأول	فرق بين وزن الطائر الثان] _c
کجم			=

اسم الطالب:
الصف:

(۲)(أرقام وإحصائيات)

سافرت إلى السودان لرؤية منبعي نهر النيل؛ وهما النيل الأزرق الذي يبلغ طوله 1,450.02 كيلومترًا.

في ضوء البيانات السابقة؛ أكمل:

١. ضع العدد 1,450.02 بجدول القيمة المكانية:

الألوف	الوحدات		كسور العشرية		ಬ	
آحاد	مثات	عشرات	آحاد	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف

ھے:	3.699	9.88	الصيغة الممتدة للعدد	۲
ی.	\circ , \circ		••	•

.....

- ٣. العدد 3,699.88 لأقرب جزء من عشرة ≈
 - ٤. العدد 1,450.02 مقسومًا على 100 =
- الفرق بين طولي النيال الأبيض والنيال الأزق
- = كيلومترًا.

بنان:	اسم الط
•••••	الصف:

(۳) (مدینة مصریة)

وجد أحد الطلاب صورة لأحد المدن السياحية في مصر؛ ويمكنه أن يتعرف على اسم المدينة من خلال إيجاد قيمة المجهول في كل مما يلي:

(e)	(Ú)	(1)
8.2 + x = 9	$0.8 \times 0.3 = x$	$750 \div x = 7.5$
(ق)	(ص)	(س)
χ هو المضاعف المشترك χ	$6\frac{1}{2} - x = 5.5$	هو العامل المشترك χ
الأصغر (م.م.أ) للعددين 3 ، 4	$\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}$ $\chi = 3.3$	الأكبر (ع.م.أ) للعدين 8 ، 12

		مة المجهول:	اكتب الحرف المناسب حسب قيمة المجهول:			
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••		
0.24	100	0.8	4	100		
				سم المدينة		

•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	اسم الطالب
•••••	الصف،

(٤) (معبد أبو سمبل)

يحتوى معبد أبو سمبل على معبدين؛ المعبد الأكبر والمعبد الأصغر. ولحماية المعبدين من الفيضانات، تم تقسيمهما إلى قطع حجرية تتراوح كتلتها ما بين 2.72 إلى 18.14 طن، لسهولة نقلها وتجميعها بعد ذلك.

١ – اكتب كتلتى الأحجار في جدول القيمة المكانية التالى:

الوحدات			رية	الكسور العش
مثات	عشرات	آحاد	جزء من عشرة	جزء من مائة

الممتدة:	بالصيغة	الأصغر	كتلة الحجر	۲
----------	---------	--------	------------------------------	---

2.72 = + +
٢ ــ الفرق بين كتلتى الحجرين =
= طن
 ٤- مجمــوع كتلتى الحجرين =
= طن
\sim 2 كتلة الحجر الأكبر (18.14 طن) لأقرب جزء من عشرة \approx طن
- أراد طالب حساب كتلة 100 حجر من الأحجار التي كتلتها 18.14 طن
فوجد أنها =طن

اسم الطالب: الصف:
(°)
(اللعب مع الأرقام)
استخدم البطاقات الآتية:
8 2 4
في إيجاد:
 ا) خمسة أعداد عشرية مختلفة مكونة من 3 أرقام تتضمن عدد صحيح، وجزء من عشرة، وجزء من مائة: سسسس، سسسس، سسسس، سسسس، سسسس، سسسس، سسسس، سسسسس، سسسسس، سسسسس، سسسسس، سسسسسس
٢) اكتب أكبر وأصغر عدد من الأعداد السابقة التي كونتها: - أكبر عدد هو
٣) عند ضرب العددين 8.24 ، 2.48 فإننا نحصل على
$8.24 \div 10 = \dots (\xi)$
 عند كتابة العدد العشرى 4.82 بالصيغة الممتدة فإنه:
4.82 = + +

•••••	اسم الطالب:
••••	الصف:

(٦) (مترو الأنفاق)

يبلغ طول الخط الأول من مترو الأنفاق 44 كم، وهو يربط بين محطتى حلوان والمرج الجديدة، وينقل حوالى 60 ألف راكب فى الرحلة لكل اتجاه، ويستغرق زمن قدره 56 دقيقة من بداية الرحلة لنهايتها.

أكمل ما يلى:

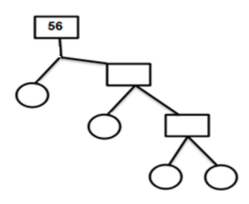
١ – المسافة التي يقطعها مترو الأنفاق في 142 رحلة =

٢ – أراد أحد الطلاب إيجاد زمن 206 رحلة؛ فقام بإجراء عملية الضرب 56 × 206 باستخدام نموذج مساحة المستطيل التالى:

	200	60	0
50	10,000	3,000	0
6	1,200	360	0

الخطأ في إجابة الطالب هو كتابة الصيغة الممتدة للعدد

٣ - شجرة عوامل العدد 56 (ملحوظة: العدد بالدوائر عدد أولي)



اسم الطالب: الصف:
(Y)
(قطعة أرض)
اسم الطالب: الصف:
يمثل الشكل التالي قطعة أرض محيطها 405.275 متر.
75.75 60.5 100.25
أكمل:
۱) قیمة ل = متر
٢) إذا أردنا بناء سور حول قطعة الأرض، وكان سعر بناء المتر الواحد 100 جنيه فإن
تكلفة بناء السور =
٣) إذا أرادنا تقسيم تكلفة بناء السور على 5 أقساط متساوية، فإن قيمة كل قسط
=

	اسم الطالب:
***************************************	الصف:

(") (متخفض القيوم)



يقع منخفض الفيوم جنوب القاهرة في الجانب الغربي لنهر النيل، وتُقدر مساهته بحوالي6,069 كيلومتر مربع. ويوجد به مجموعة من طيور البلاشون، إذا كان وزن أحد طيور البلاشون 0.50 كجم، ووزن الطائر الثاني 1.35 كجم ووزن الطائر الثالث. 0.875 كجم.

0.075	باستخدام المطومات السابقة؛ أكمل مايلي:
0.875	١- الرقم 5 يمثل خمسة أجزاء من ألف في العند
مئات	٢- القيمة المكانية للرقم • في العدد 6,069 هي
0.50	٣- أسخر كسر عشري في الفقرة السابقة هو
	ة- مجموع أوزان طيور البلاشون الواردة بالفقر
ا+0.875±1.350	0.500=2.725=
لأول	٥- الغرق بين وزن الطائر الثاني ووزن الطائر ا
1.35-0.50-	0.85

 امنع الطالب:
 الصف:

(۲) (أرقام وإحصاليات)

معافرت إلى المعودان لرؤية منبعي نهر النيل؛ وهما النيل الأزرق الذي يبلغ طوله 1,450.02 كيلومتزا. والنيل الأبيض الذي يبلغ طوله 3,699.88 كيلومتزا.

في ضوء البيانات السابقة؛ أكمل:

١. ضع العدد 1,450.02 بجدول القيمة المكانية:

الألوف		وحدات	29.			سور العشرية	ıı
ale i	مثات	عشرات	almi	(A)	چزه من عشرة	جزه من مالة	جزء من الف
1	4	5	0		0		

٢. الصيعة الممتدة للعدد 3,699.88 هي:

- ٣. العدد 3,699.88 لأقرب جزء من عشرة ≈ ... 9. 9.89 ... 7
- ه. الغرق بين طولي النيك الأبيض والتيك الأزق
- 3699,88-1450,02=2249.86

 	 الب	الط	-
 	 	, u	-

(۲) (مدینة مصریة)

وجد أحد الطلاب صورة لأحد المنن الينيادية في مصر؛ ويمكنه أن يتعرف على اسم المدينة من خلال ايجاد قيمة المجهول في اللي حكام الم

8.0

12

(t)	(0)	(1)	
8.2 + x = 9	$0.8 \times 0.3 = x$	$750 \div x = 7.5$	100
(5)	(ص)	(w)	
ير هو المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعندين 4 · 3	$6\frac{1}{2} - x = 5.5$	ير هو العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعدين 8 ، 12	4

٠	г			ı			
ı	L			J			
١	٠,		d	,			
	ı,						ŀ
	-	•	*	•	•	•	٠,

0.24

100

س



 الب	1	أمنع
 		-1

(1) (معد أبو سميل)

يحتوى معبد أبو سمبل على معبدين؛ المعبد الأكبر والمعبد الأصغر. ولحماية المعبدين من الغيضانات، تم تقسيمهما إلى قطع حجرية تتراوح كتلتها ما بين 2.72 إلى 18.14 طن، لسهولة نقلها وتجميعها بعد ذلك.

١ - اكتب كتلتى الأحجار في جدول القيمة المكانية التالي:

	الوحدات		*	شرية	الكسور الم
مثات	عشرات	almi		جزء من عشرة	جزء من مائة
		7		7	7
	1	2	•	1	71

2.72 = 2+0.7+0.0218.14 = 2.72 = 1.72 = 1.74 =

اسم الطالب:المناف المناف
(*)
(اللعب مع الأرقام)
استخدم البطاقات الأتية:
8 2 4
•
قي ايجاد:
١) خمسة أعداد عشرية مختلفة مكؤنة من 3 أرقام تتضمن عدد صحيح، وجزء من عشرة،
2.84, 8.24, 2.48, 4.28, 8.42
٢) اكتب أكبر وأسخر عند من الأعداد السابقة التي كونتها:
- أصغر عدد هو 2.48 2.48 مناور عدد هو 20.4352 مناور العدين 8.24 فإننا نحصل على 20.4352 (٣
0.82/

8.24 ÷ 10 = 0.044

عند كتابة العدد العشرى 4.82 بالصيغة المعتدة فإنه:

اسم الطالب:الصف: الصف:

(١) (مترو الأنفاق)

يبلغ طول الخط الأول من مترو الأنفاق 44 كم، وهو يربط بين محطتى حلوان والمرج الجديدة، وينقل حوالى (66 ألف راكب في الرحلة لكل اتجاه، ويستغرق زمن قدره 56 دقيقة من بداية الرحلة لدعايتها.

أكمل ما يلي:

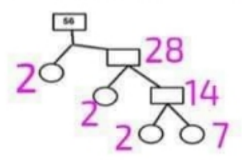
١ - المساقة التي يقطعها مترو الأنفاق في 142 رحلة =

٢ – أراد أحد الطلاب إيجاد زسن 206 رحلة؛ فقام بإجراء عملية الضرب 56 × 206
 باستخدام نموذج مساحة المستطيل التالي:

	200	60	0
50	10,000	3,000	0
6	1,200	360	0

العطافي إجابة الطالب هو كتابة الصيغة المعتدة للعدد 10+200=206

٣ - شجرة عوامل العدد 56 (ملحوظة: العدد بالدوائر عدد أولى)

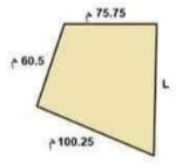


 اسم الطالب:
 الصف:

(۷) (قطعة ارض)

> سم الطائب: لصف:

يمثل الشكل التالي قطعة أرض محيطها 405.275 متر.



405.275 (75.75+60.50+100.25)=168.775

۲) إذا أردنا بناء سور حول قطعة الأرض، وكان سعر بناء العتر الواحد 100 جنيه فإن
 عكلقة بناء اكر7-4052-405/يه

٣) إذا أرادنا تقسيم تكلفة بناء السور على 5 أفساط متساوية، فان قيمة كل قسط

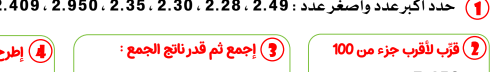
~405.275÷5=81.055

مهام أدائية مقترحة للصف الخامس الابتدائي

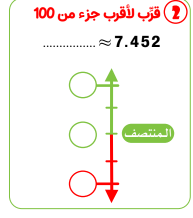
نموذج (1)

أجب عن الأسئلة الآتية :	🚹 اجب:
-------------------------	--------

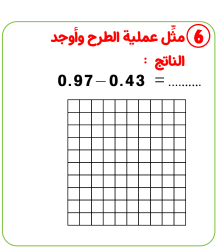
عدد أكبرعدد وأصغرعدد: 2.49، 2.28، 2.35، 2.35، 2.35 و2.409 و1.409 عدد أكبرعدد وأصغرعدد: 2.409 و2.409

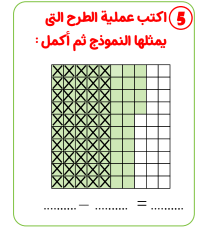












) قارن باستخدام > أو < أو = :
6.78 6.178
2.500 2.5
3.033 3.33
1 0.99

ُ (و) تــزن قطـعـة صـغـيـرة من الـمعدن 0.87 جرام .
ما قيمة الرقم 7؟
ما القيمة المكانية للرقم 8؟
ما تقدير العدد لأقرب جزء من عشرة؟
••••••

	98 الكسر الكسر <mark>1,000</mark>
عشری	على صيغة كسر
	هو:
	ويُقرأ:

نموذج (2)

			عة :	اختر الإجابة الصحيح
	دالآخر	دين 1.05 فإن العد	.3 وكان أحد العد	1 عددان مجموعهم 55
X - 3.55 = 1.05	X - 1.05 = 3	3.55	$-$ 1.05 = χ	3.55 + 1.05 = X
		الجميع الأعداد.	هو عامل مشترك	ي العدد
0	1		2	3
				3 من عوامل العدد 18
19	36		8	9
		و 32 هو	محصورة بين 12	4 عدد الأعداد الأولية ال
5	6		1	13
		2 هو	ولية هي 3،3،	5) العدد الذي عوامله الأ
12	18		24	6
	استخدامها .	, يمكن للمتسابقين	رالمسافتين اللتير	للاستراحة وشرب ماء ، وبأعداد صحيحة ؟ اخت
10 کم	12 كم	20 کم	25 كم	50 کم
			ية التالية :	2 حل المسألة الكلام
.3 كم . فما المس	لع في اليوم الأول 55	خلال يومين فإذا قم		يريد (ماجدٍ) قطع م
			·	التى يجب أن يقطعه
		ح شریطی)	ا مستخدمًا نموذ	(اكتب معادله وحله
		نموذج (3)		
				ُوجد ناتج ما يأتى :
1,000 ×7 =	(\smile		=2,000
	17 ×	=(-	-	×(100 + 90 +8 (3

58×42=(40×.....)+(2×.....)+(40×.....)+(2×.....)+(2×.....)

 $6,280 \times 12 =$ (باستخدام التقدير من خلال آخر رقم على اليسار) (باستخدام التقدير من خلال آخر رقم على اليسار)

 $4,853 \times 33 =$ (باستخدام استراتیجیة التقریب) (باستخدام ستراتیجیة التقریب)

نموذج (4)

حل المسألة الكلامية التالية باستخدام (نموذج مساحة المستطيل) وتحقق من الناتج باستخدام (نموذج خارج القسمة بالتجزئة) أو (نموذج القسمة المعيارية) :

			جد .	فرد والباقى إن و	احسب نصیب کل
عمليات القسمة الآتية لتكوين معادلة القسمة وحلها ثم أكمل الجدول: ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ					
عمليات القسمة الآتية لتكوين معادلة القسمة وحلها ثم أكمل الجدول:					
غمليات القسمة الآتية لتكوين معادلة القسمة وحلها ثم أكمل الجدول:					
عمليات القسمة الآتية لتكوين معادلة القسمة وحلها ثم أكمل الجدول:					
عمليات القسمة الآتية لتكوين معادلة القسمة وحلها ثم أكمل الجدول:					
عمليات القسمة الآتية لتكوين معادلة القسمة وحلها ثم أكمل الجدول:					
عمليات القسمة الآتية لتكوين معادلة القسمة وحلها ثم أكمل الجدول:					
عمليات القسمة الآتية لتكوين معادلة القسمة وحلها ثم أكمل الجدول:					
عمليات القسمة الآتية لتكوين معادلة القسمة وحلها ثم أكمل الجدول:		••••••			
عمليات القسمة الآتية لتكوين معادلة القسمة وحلها ثم أكمل الجدول:					
عمليات القسمة الآتية لتكوين معادلة القسمة وحلها ثم أكمل الجدول:		(5)	ioni		
		ج ۱ و ۱	Jyuu		
	كمل الجدول:	مة وحلها ثم أُ	، معادلة القس	الآتية لتكوين	ل عمليات القسمة
	•				
5,121 321 9 1,080 180 10 10 10 10 10 <th>÷=</th> <td></td> <td></td> <td>÷</td> <td>=</td>	÷=			÷	=
علية القسمة قبير المسألة القسمة قبير المسألة القسمة قبير المسألة القسمة المقسوم المقس					
و					
المسألة على المسألة على المسألة القسمة على المسالة القسمة على المسالة القسمة المسالة	5,121 321			1,080	180
المقسوم للية القسمة				9 -	<u> </u>
المقسوم للية القسمة	<u> </u>				
المقسوم للية القسمة	<u> </u>				
ىلية القسمة					
ىلية القسمة	2		1		المسألة
	2		1		
رى	2		1		المقسوم
الباقى	2		1		المقسوم عملية القسمة

مهام أدائية مقترحة للصف الخامس الابتدائى

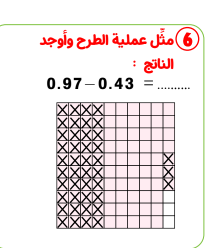
نموذج (1)

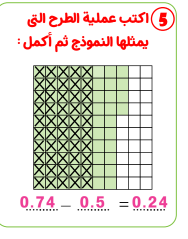
- أجب عن الأسئلة الآتية :
- 2.409، 2.950، 2.35، 2.30، 2.28، 2.49: محدد أكبرعدد وأصغر عدد: 2.409، 2.409











¶ قارن باستخدام > أو < أو = :	•
6.78 > 6.178	
2.500 = 2.5	
3.033 < 3.33	
1 > 0.99	
	,



	8 الكسر 1 ,000
يى	على صيغة كسر عشر
	هو : 0.098
ين	ويُقرأ: ثمانية وتسعر جزء من ألف

نموذج (2)

📅 اختر الإجابة الصحيحة :

1 عددان مجموعهم 3.55 وكان أحد العددين 1.05 فإن العدد الآخر				
X - 3.55 = 1.05	X - 1.05 = 3.55	3.55 - 1.05 = X	3.55 + 1.05 = X	
	عداد .	هو عامل مشترك لجميع الأه	العدد	
0		2	3	
			3 من عوامل العدد 18 .	
19	36	8	9	
			عدد الأعداد الأولية ال	
5	6	1	13	
		لِية هي 3 ، 3 ، 2 هو	5 العدد الذي عوامله الأو	
12	18	24	6	
مسافة برًا حوالي	 (6) تم إقامة سباق دراجات من شرم الشيخ إلى طابا على امتداد خليج العقبة ، المسافة برًا حوالى 			
كُوكُ كيلومترًا، أراد المتسابقون تقسيم السباق إلى مسافات متساوية بالكيلومتروبأعداد صحيحة				
للاستراحة وشرب ماء ، أي من المسافات التالية تُقسم السباق بأكمله إلى مسافات متساوية بالكيلومتر				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	المسافتين اللتين يمكن للمت	_	

50 كم 20 كم 12 كم 10 كم

عل المسألة الكلامية التالية : 🕡

يريد (ماجد) قطع مسافة 6.83 كم خلال يومين فإذا قطع في اليوم الأول 3.55 كم . فما المسافة التي يجب أن يقطعها في اليوم الثاني ؟

(اكتب معادله وحلها مستخدمًا نموذج شريطى)

6.83 X = 6.83 − 3.55 = 3.28 (كم) X = 6.83 − 3.55 = 3.28 (كم) X = 6.83 − 3.55 = 3.28 (كم)

نموذج (3)

أوجد ناتج ما يأتي :

1,000 ×7 =	2 ×1,000 = 2,000 1
17 × = (10 +	7) × (100 + 90 + 8 3)
58 × 42 = (40 ×8) + (2 ×8) + (40 ×	50)+(2×50) (4)

$$6,280 \times 12 =$$
 (باستخدام التقدير من خلال آخر رقم على اليسار) (باستخدام التقدير من خلال آخر رقم على اليسار) (باستخدام استراتيجية التقريب) (باستخدام استراتيجية التقريب) (باستخدام استراتيجية التقريب)

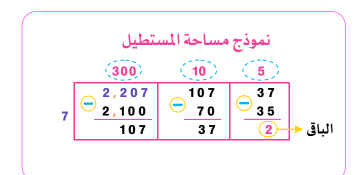
نموذج (4)

حل المسألة الكلامية التالية باستخدام (نموذج مساحة المستطيل) وتحقق من الناتج باستخدام (نموذج خارج القسمة بالتجزئة) أو (نموذج القسمة المعيارية) :

في إحدى السنوات كان ربح أحد المحلات 2,207 جنيهًا ، وزع هذا الربح على 7 أفراد بالتساوى .

احسب نصيب كل فرد والباقي إن وجد.

نصيب كل فرد ← (جنيهًا) 315 = 7 ÷ 2,207 نصيب كل فرد والباقي 2 جنيهًا.





نموذج (5)

أكمل عمليات القسمة الآتية لتكوين معادلة القسمة وحلها ثم أكمل الجدول:



1,080 ÷ 9 = 120				
	100	20		
9	9.00 - 18.0	الباق ← 180		

2	1	المسألة
5,121	1,080	المقسوم
5,121÷8	1,080÷9	عملية القسمة
641	120	خارج القسمة
1	0	الباقي

المهام الأدائية _ الصف الخامس _ الفصل الدراسي الأول أ. سمير الغريب
المهام الأدائية
المهمة الأولى (اللعب مع الأرقام)
اسم التلميذ:
الصف:
استخدم بطاقات الأرقام الآتية:
6 9 5
في إيجاد: (1) خمسة كسور عشرية مختلفة مكونة من ثلاثة أرقام
(3) أوجد مجموعهما:
(4) قرب الكسر العشري الأكبر (لأقرب جزء من مائة):

(5) قرب الكسر العشري الأصغر (لأقرب جزء من عشرة):

ئىة	الأد	<u>a</u>	<u>a</u>	لم	
•		1	9		

المهمة الثانية (أرقام وإحصائيات)

	التلميذ:	اسم
 	:	الصف

في إطار حملة مكافحة الدولة لانتشار فيروس كورونا، أنفقت الدولة المليارات للحد من تأثيره ومنع انتشاره، فإذا كان متوسط ما أنفقته الدولة على الفرد الواحد هو 95.675 جنيها.

في ضوع البيانات السابقة، أكمل:

(1) ضع العدد في جدول القيم المكانية

	الوحدات		علامة عشرية	زية	اء العشر	الأجز
مثان	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزع من مائة	جزء من ألف

(2) اكتب العدد بالصيغة الممتدة.

(3) قرب العدد (لأقرب عدد صحيح): (3) قرب العدد (الأقرب عدد صحيح): (3)

(4) قرب العدد (الأقرب جزء من مائة):

(5) قرب العدد (لأقرب جزء من عشرة): (5) قرب العدد (الأقرب جزء من عشرة): (5)

(6) إذا أنفقت الدولة 10 أمثال ما تنفقه الآن على كل فرد، فإن نصيب الفرد

ىيكون:

المهام الأدائية

المهمة الثالثة (القطار الكهرباعي الخفيف LRT)



A CANADA TO THE RESIDENCE OF THE PARTY OF TH	
يخدم القطار الكهربائي الكثير من المدن الجديدة وعلى رأسها العاصمة الإدارية الجديدة،	ï
ربطها بالقاهرة الكبرى، فإذا علمت أنه سرعة القطار 254.5 كم في الساعة. ما المسافة ال	ير
طعها في 2.5 ساعة؟	ڡۊ
() المسافة:	1)
<u></u>	

إذا علمت أن طول المرحلة الأولى 65.63 كم، وطول المرحلة الثانية 3.18 كم، فأوجد طول المرحلتين الأولى والثانية.

(2) طول المرحلتين:

المهام الأدائية المهمة الرابعة (المحاور الرئيسية)

التلميذ:	اسم
ىف:	الص



، المدن ولتقليل حوادث الطرق	(1) تقوم الدولة بإنشاء عدة محاور لتخفيف الزحام داخر
لى عدة سنوات قادمة، فإذا	فتخطط لإنشاء عدة طرق بطول 1,175 كم مقسمة ع
	أردنا توزيع هذه المسافة على 5 سنوات. فما المسافة
	التي يمكن إنشاؤها كل سنة؟

المهام الأدائية

المهمة الأولى (اللعب مع الأرقام)

اسم التلميذ:

الصف:

استخدم بطاقات الأرقام الآتية:

6 9 5

في إيجاد:

(1) خمسة كسور عشرية مختلفة مكونة من ثلاثة أرقام

0.965 , 0.695 , 0.659 , 0.596 , 0.569 -

(2) اكتب أكبر وأصغر كسر عشري من الأرقام السابقة:

- الكسر العشري الأكبر: 0.965

- الكسر العشري الأصغر: 0.569

 $0.965 \\ 0.569 \\ 1.534$

0.965 0.569 0.396

0.965 + 0.569 = 1.534 : (3) 0.965 - 0.569 = 0.396 : depth (3)

 $0.965 \simeq 0.97$: قرب الكسر العشري الأكبر (القرب جزء من مائة): $0.965 \simeq 0.97$

 $0.569 \simeq 0.6$ قرب الكسر العشري الأصغر (لأقرب جزء من عشرة): $0.6 \simeq 0.569$

المهام الأدائية

المهمة الثانية (أرقام واحصائيات)

:	التلميذ	اسىم
•	. •	رهنم

في إطار حملة مكافحة الدولة لانتشار فيروس كورونا، أنفقت الدولة المليارات للحد من تأثيره ومنع انتشاره، فإذا كان متوسط ما أنفقته الدولة على الفرد الواحد هو 95.675 جنيها.

في ضوع البيانات السابقة، <u>أكمل:</u>

(1) ضع العدد في جدول القيم المكانية

الوحدات		علامة عشرية	الأجزاء العشرية			
مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف
	9	5	•	6	7	5

(2) اكتب العدد بالصيغة الممتدة.

$$90 + 5 + 0.6 + 0.07 + 0.005 -$$

96 (3) قرب العدد (لأقرب عدد صحيح): 95.675 ≃

 $95.675 \simeq 95.68$: (لأقرب جزء من مائة): 35.675 ورب العدد (الأقرب عن مائة): $95.675 \simeq 95.675$

 $95.675 \simeq 95.7$ قرب العدد (الأقرب جزء من عشرة): $95.675 \simeq 95.675$

(6) إذا أنفقت الدولة 10 أمثال ما تنفقه الآن على كل فرد، فإن نصيب الفرد

95.675 × 10 = 956.75 جنبها سيكون:

المهام الأدائية

المهمة الثالثة (القطار الكهرباعي الخفيف LRT)



يخدم القطار الكهربائي الكثير من المدن الجديدة وعلى رأسها العاصمة الإدارية الجديدة، ويربطها بالقاهرة الكبرى، فإذا علمت أنه سرعة القطار 254.5 كم في الساعة. ما المسافة التي يقطعها في 2.5 ساعة؟

2545

X **25**

12725

+**50900**

63625

 $254.5 \times 2.5 = 636.25$ كم (1) المسافة: كم

إذا علمت أن طول المرحلة الأولى 65.63 كم، وطول المرحلة الثانية 3.18 كم، فأوجد طول المرحلتين الأولى والثانية. 65.63

(2) طول المرحلتين: كم 88.81 = 68.81 (2)

+3.18 68.81

المهام الأدائية

المهمة الرابعة (المحاور الرئيسية)

	التلميذ:	اسم
--	----------	-----

الصف:



(1) تقوم الدولة بإنشاء عدة محاور لتخفيف الزحام داخل المدن ولتقليل حوادث الطرق

فتخطط لإنشاء عدة طرق بطول 1,175 كم مقسمة على عدة سنوات قادمة، فإذا

أردنا توزيع هذه المسافة على 5 سنوات. فما المسافة

التي يمكن إنشاؤها كل سنة؟

المسافة = 235 ÷ 5 = 235

		<u> 11</u> /3
5	1	10 -
10	2	
<u>15</u>	3	17
20	4	15 –
<u>25</u>	<u>5</u>	
30	<u>6</u>	25
35	7	25 —
40	8	
45	9	00

مهام أدائية إيافيات خامسة حستر أحمد علي

المهمة الأولى (المحاور الجديدة)



في إطار اهتمام الدولة بالطرق، أنشئت الدولة محور 54 والذي يمتد بطول 2.2 كم ومحور الدخيلة الذي يمتد بطول 4.5 كم.. في ضوء ذلك:

1- اجمالي طول المحورين بالأمتار =

2- اكتب معادلة تعبر عن الفرق بين طول المحورين، ثم قم بحلها

3- إذا كان لدينا 12 محور آخرين، طول المحور الواحد 3.3 كم.. فإن اجمالي طول هذه المحاور =

جروب مناهج الصف الخامس

مستر أحمد علي

مهام أدانية إياضيات خامسة

المهمة الثالثة (لعبة الأرقام)

استخدم بطاقات الأرقام التالية:

5 2 7 3 4

1- كون أكبر عدد عشري ممكن، وأصغر عدد عشري ممكن، حتى الجزء من ألف.

أكبر عدد

2- قرب أكبر عدد لأقرب عدد صحيح.....

3- اكتب العدد الأصغر بالصيغة اللفظية، والصيغة الممتدة.

MR AhmedAli

- يلا نفهم إياضيات -

جروب مناهج الصف الخامس

المهمة الرابعة

يتدرب محمد كل 6 أيام، وتتدرب حبيبة كل 4 أيام، فإذا تدرب معا اليوم، كم يوما سيمضي حتى يتدربا معا مرة أخرى؟ هل ستحتاج لاستخدام ع.م.ا أم م.م.ا؟



MR AhmedAli

- ينا نغهم رياضيات جروب مناهج الصف الرابع والخامس

مهام أدائية إيافيات خامسة